

4. Der Fachbereich

4.1 Einleitung

Historisches

Am 1. Oktober 1962 startete die Vorgängereinrichtung dieser Hochschule als *Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Gelsenkirchen-Buer*. Im Jahre 1971 wurden dann in Deutschland die Fachhochschulen gegründet und dabei die Ingenieurschule in Buer der neu gegründeten Fachhochschule Bochum angegliedert (I.8.71). Im Oktober 1991 machte die Emscher-Lippe-Agentur (ELA) den Vorschlag, der durch den Rückgang der Kohleförderung besonders stark betroffenen Region durch die Neugründung einer Fachhochschule zu helfen, ihre Strukturprobleme besser lösen zu können. Daraufhin beschloß die Landesregierung - am 15. Januar 1992 durch Ministerpräsident Johannes Rau in Gelsenkirchen verkündet - den Aufbau einer neuen Fachhochschule mit Hauptsitz in Gelsenkirchen. Die Abteilung Gelsenkirchen der FH Bochum wurde zur Keimzelle der Fachhochschule Gelsenkirchen mit Standorten in Gelsenkirchen, Recklinghausen und Bocholt. Durch ein Hochschulerrichtungsgesetz, beschlossen vom Landtag Nordrhein Westfalens, wurde die FH Gelsenkirchen zum 1. August 1992 als 50. Hochschule dieses Landes errichtet. Für eine Errichtungsphase von 4 Jahren definierte das Gesetz einige vom regulären Fachhochschulgesetz abweichende Regelungen.

Der Fachbereich Informatik wurde zum 1.1.1993 gegründet und hat die Nummer 5 innerhalb dieser Hochschule (FB5). Die ersten Planungen für diesen neuen Fachbereich sahen zwei Studiengänge vor: Mikroinformatik und Medientechnik. Beide sollten der Fachrichtung Ingenieurwesen zugeordnet werden (Studienabschluß Dipl.-Ing.), deshalb wurde der Fachbereich „Ingenieurinformatik“ genannt. Der Studiengang Medientechnik konnte im ersten Anlauf nicht realisiert werden, deshalb wurde nur der Studiengang Mikroinformatik - mit einer Aufnahmekapazität von 100 Studierenden pro Jahr im Endausbau - beantragt und zum Wintersemester 1993/94 mit 60 Studenten gestartet.

Ende 1995 wurde ein erneuter Anlauf unternommen, den zweiten Studiengang auch zu realisieren. Dieser Versuch hatte Erfolg, und somit konnten zum Wintersemester 1996/97 die ersten 40 Studierenden (von 65 Bewerbungen) für den Studiengang Medieninformatik eingeschrieben werden. Da dieser Studiengang zur Fachrichtung Informatik gehört (Studienabschluß Dipl.-Inform.), wurde der Fachbereich umbenannt in „Informatik“.

Der Fachbereich war für eine Übergangszeit - bis zum Umzug in den Neubau im August 1997 - in dem ehemaligen Verwaltungsgebäude der Firma Küppersbusch, Emscherstr. 62, untergebracht; zusammen mit der Hochschulverwaltung. Der Neubau wurde gegenüber den bisherigen Gebäuden der drei alten Fachbereiche (Elektrotechnik, Maschinenbau, Ver- und Entsorgungstechnik) errichtet und enthält neben den drei neuen Fachbereichen (Wirtschaft, Informatik, Physikalische Technik) noch die Verwaltung, die Bibliothek und die Mensa (siehe Abbildungen im Kapitel 4.4).

Urbanität in Gelsenkirchen

(Entnommen dem Hochschulführer 96/97 der FH Gelsenkirchen: „Studieren in Gelsenkirchen“)

Die Lage Gelsenkirchens am Nordrand des Ruhrgebiets bietet denen, die hier wohnen und arbeiten, die Vorteile zweier Regionen: Nach Süden, Westen und Osten sind die Wege kurz zu den Wirtschafts- und Kulturmetropolen des Ruhrgebiets. Im Norden erreicht man nach wenigen Kilometern die Lippe-Aue und

die sich anschließende Parklandschaft des südlichen Münsterlandes. Günstige Verkehrsanbindungen an Autobahnen und öffentliche Verkehrsmittel bringen jeden schnell ans Ziel.

Neben dem Kultur- und Freizeitangebot in der Umgebung Gelsenkirchens lockt die Stadt selbst mit einem buntgemixten Spektrum an Möglichkeiten für die Zeit neben dem Studium:

Buer, das Zentrum im Norden, liegt in der Nähe der Hochschulstandorte Neidenburger Straße, Bergmanns-glückstraße und Emscherstraße. Tagsüber lädt Buer mit seinen verzweigten kleinen Straßen und Gassen zum Einkaufsbummel und zum Verweilen in einem der (Straßen-) Cafés ein. Abends und am Wochenende trifft man sich in den unterschiedlichsten Szenekneipen oder in einem der zahlreichen Lokale und Restaurants. Dabei hat man je nach Lust und Geschmack die Wahl zwischen ruhrgebietstypischem Ambiente oder einem mehr internationalen Flair, beispielsweise beim Spanier, Italiener, Griechen, Türken, Mexikaner oder Chinesen. Die Schauburg mit Kino und Kleinkunst sowie das Museum runden das Angebot in Buer ab.

Die „Altstadt“ ist das südliche Zentrum Gelsenkirchens. Geprägt durch seine Fußgängerzone, die nicht nur den Gelsenkirchenern das Einkaufen attraktiv macht, erstreckt es sich zwischen Hauptbahnhof und Musiktheater. Auch hier findet man einladende Kneipen, Restaurants und Cafés. Das Schillertheater zeigt sowohl klassische als auch moderne Inszenierungen und ist bekannt für außergewöhnliche Tanzproduktionen des Ballettes Schindowski. Die „Kaue“ an der Wilhelminenstraße ergänzt das kommunale Kulturangebot durch unterschiedlichste Konzerte, Kabarets und (Rock-) Theateraufführungen. Erholen können sich Gelsenkirchens Studierende vom Lern- und Prüfungsstreß in den Parks und Wäldern im Stadtgebiet. Hier bieten sich im Norden der Stadtwald und der Park „Schloß Berge“ und im Süden der Revierpark Nienhausen an. Für sportlich Aktive sind der Revierpark und das Sportparadies in der Nähe des Multiplexkinos am Berger Feld die richtigen Adressen. Für den aktiven Zuschauer finden im „Schalker“ Parkstadion, in der Emscher-Lippe-Halle, auf der Galopprennbahn am Horster Schloß, auf der Trabrennbahn am Nienhausener Park sowie auf der Windhundrennbahn im Emscherbruch sportliche Großereignisse statt.

Erweiterte und aktualisierte Informationen erhalten Sie über unsere Internet-Homepage:

<http://www.informatik.fh-ge.de/>

4.2 Organisationsstruktur

Die Organisationsstruktur des Fachbereichs unterscheidet sich im wesentlichen in zwei Punkten gegenüber anderen etablierten Fachbereichen: Zum einen befindet er sich in seiner Aufbauphase, die gemäß dem Gesetz zur Errichtung der Fachhochschule Gelsenkirchen vom 14. Juli 1992 vier Jahre dauert. Für die Gründungsphase werden vom Ministerium für Wissenschaft und Forschung Gründungsdekane bestellt, und diese nehmen auch die Aufgaben des Fachbereichsrates wahr (Bild 4-1). Zum zweiten wurden die gesamten Wissenschaftsdisziplinen der Studiengänge konzentriert in 6 Lehr- und Forschungsbereichen zusammengefaßt, um eine effiziente Nutzung der personellen und sachlichen Ressourcen zu erreichen.

Im Dezember 1997 endet die Gründungsphase und es wird ein Fachbereichsrat gewählt; dieser wiederum wählt dann den Dekan und den Prodekan.

Dekanat

Anschrift: Neidenburger Str. 43, 45897 Gelsenkirchen
 Gründungsdekan:..... Prof. Dr. rer. nat. Dieter Hannemann
 Telefon:+49-209-9596-484
 eMail: 100302.1665@compuserve.com
 http://www.informatik.fh-ge.de/hannemann
 Dekanat:..... Elke Schleich
 Telefon:+49-209-9596-483
 Telefax:+49-209-9596-427
 Dipl.-Inform. Christian Schulte-Lünzum
 Telefon:+49-209-9596-740

Prüfungsausschuß

Der Prüfungsausschuß setzt sich aus den folgenden Mitgliedern zusammen:

Prof. Dr. K. Drost..... Vorsitzender
 Prof. Dr. D. Hannemann..... Stellv. Vorsitzender
 Prof. Dr. W. Engels
 Prof. Dr. R. Latz
 Herr Zerulla Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 Herr Bürger Gruppe der Studierenden
 Herr Stender Gruppe der Studierenden
 Prüfungsamt:..... Petra Kopf
 Telefon:+49-209-9596-559

Die Rechte und Pflichten des Prüfungsausschusses regelt die Diplomprüfungsordnung (siehe 6. Anhang).

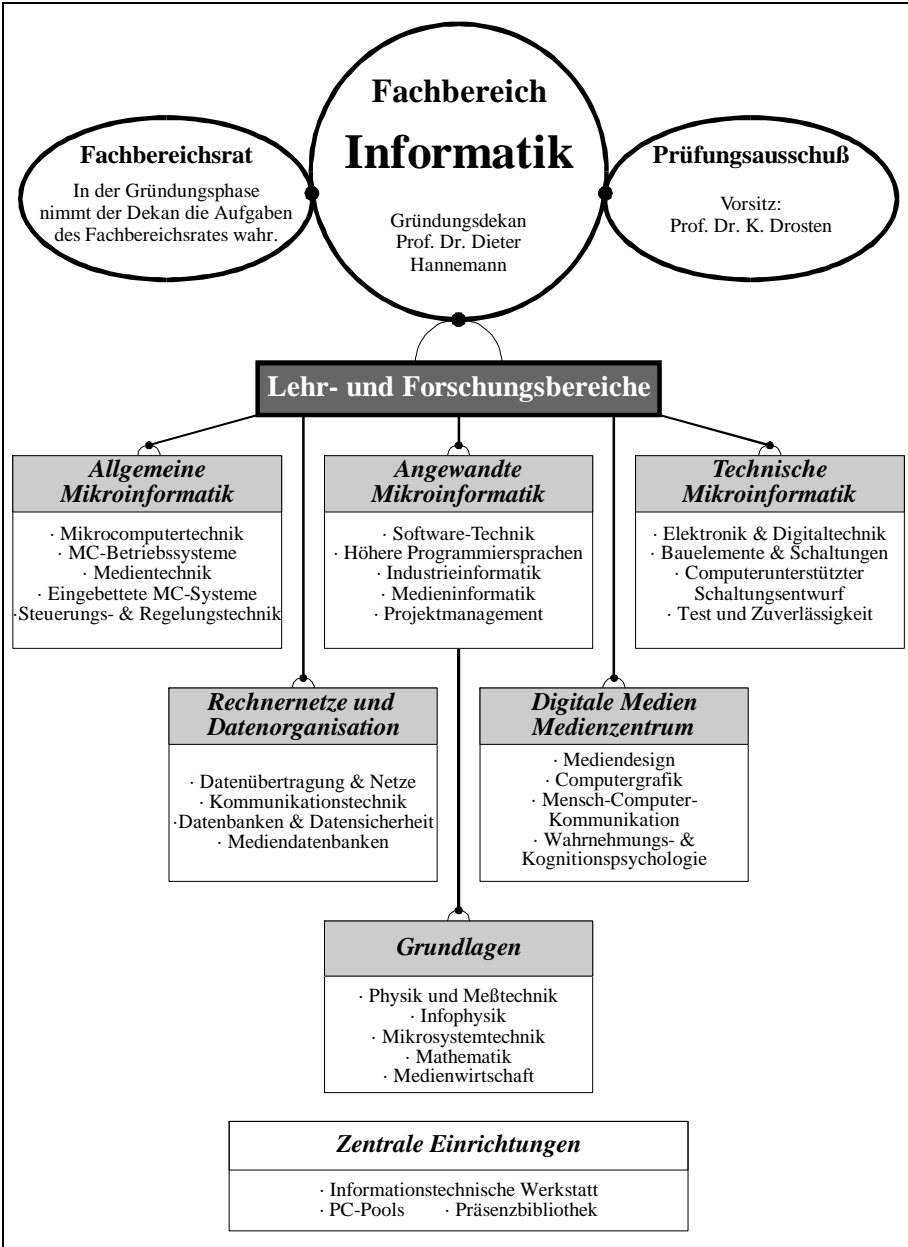


Bild 4-1: Organisationsstruktur des Fachbereichs Informatik und Themenschwerpunkte der Lehr- und Forschungsbereiche

Lehr- und Forschungsbereiche

Die Lehr- und Forschungsbereiche verfügen – jeweils in einem zusammenhängenden räumlichen Bereich – über Laboratorien, Büros und einen Praktikumsaal. Die in den einzelnen Bereichen vertretenen wissenschaftlichen Disziplinen werden im Kapitel 5 näher erläutert.

		Raum	Tel.
..	Bereich 1: Allgemeine Mikroinformatik (Erdgeschoß)		
	Prof. Dr. D. Hannemann	P0.05	484
	Prof. Dr. W. Neddermeyer	P0.08	420
	Prof. Dr. W. Winkler	P0.06	401
	Dipl.-Inform. C. Schulte-Lünzum	P0.04	740
	Dipl.-Ing. T. Zerulla	P0.16	481
..	Bereich 2: Rechnernetze und Datenorganisation (1. Obergeschoß)		
	Prof. Dr. N. Luttenberger	P1.06	515
	Prof. Dr. K. Drost	P1.08	409
	Dipl.-Ing. D. Bugzel	P1.12	519
..	Bereich 3: Angewandte Mikroinformatik (2. Obergeschoß)		
	Prof. Dr. A. Niemiets	P2.08	482
	Prof. Dr. R. Wierich	P2.06	421
	Prof. Dr. NN	P2.04	450
	Dipl.-Ing. V. Goerick	P2.05	480
..	Bereich 4: Digitale Medien (2. Obergeschoß)		
	Prof. Dr. N. Hammer	P2.10	506
	Prof. Dr. NN	P2.12	508
	Prof. Dr. NN	P2.14	530
	Prof. Dr. NN	P1.02	534
	Dipl.-Inform. O. Buchwald	P2.18	414
	Dipl.-Inform. NN	P2.18	414
..	Bereich 5: Technische Mikroinformatik (1. Obergeschoß)		
	Prof. Dr. D. Mansel	P1.14	404
	Prof. Dr. E. Schrey	P1.04	407
	Dipl.-Ing. D. Warmbier	P1.16	747
..	Bereich 6: Physik, Mathematik, BWL (Untergeschoß)		
	Prof. Dr. W. Engels	P-1.14	405
	Prof. Dr. R. Latz	P-1.12	408
	Prof. Dr. D. Hannemann	P-1.16	485
	Prof. Dr. NN	P-1.19	779
	Fr. Dipl.-Ing. S. Liersch	P-1.05	402

Zentrale Einrichtungen

Jeder Lehr- und Forschungsbereich verfügt über Laboratorien zur Wahrnehmung von Forschungs- und Entwicklungsaufgaben und Praktika für die in den Bereichen vertretenen Fächer. Darüber hinaus gibt es z. Zt. die folgenden zentralen Einrichtungen:

		Raum	Tel.
◆ PC-Pool	Dipl.-Inform. C. Schulte-Lünzum	P 0.12	740
◆ Hörsaal mit Lichtventil-Videoprojektion für Multimedia und neue Lehrformen	Dipl.-Ing. Susanne Liersch	M0.01	402
◆ Medienzentrum	(Studio f. digitale Medien) im Aufbau	P 1.01	524
◆ Informationstechnische Werkstatt	Prof. Dr. W. Neddermeyer	P 0.08	420
	Dipl.-Ing. D. Warmbier	P 1.16	747
	Dipl.-Ing. T. Zerulla	P 0.16	481
	Ansgar Haglauer	P-1.06	422

Beauftragte des Fachbereichs

		Dienstraum	Neben- stelle
<i>Bibliotheksbeauftragter</i>	Prof. Dr. W. Engels	P-1.14	405
<i>Datenverarbeitungsbeauftragte</i>	Prof. Dr. D. Hannemann	P 0.05	484
	Prof. Dr. A. Niemietz	P 2.08	482
<i>Praxissemesterbeauftragter</i>	Prof. Dr. E. Schrey	P 1.04	407
<i>Auslandsbeauftragter</i>	Prof. Dr. R. Wierich	P 2.06	421
<i>Ausstellungsbeauftragter</i>	Prof. Dr. A. Niemietz	P 2.08	482
<i>BAFöG-Beauftragte</i>	Prof. Dr. K. Drostens	P 1.08	409
<i>Sicherheitsbeauftragter</i>	Dipl.-Ing. D. Warmbier	P 1.16	747
<i>Studienfachberater</i>	Prof. Dr. D. Hannemann	P 0.05	484
<i>Stundenplanbeauftragter</i>	Prof. Dr. D. Mansel	P 1.14	404
<i>Werkstattbeauftragte</i>	Prof. Dr. W. Neddermeyer	P 0.08	420
	Dipl.-Ing. T. Zerulla	P 0.16	481
	Dipl.-Ing. D. Warmbier	P 1.16	747
<i>Weiterbildungsbeauftragter</i>	Prof. Dr. W. Winkler	P 0.06	401
<i>Datennetzbeauftragter</i>	Prof. Dr. N. Luttenberger	P 1.06	515

4.3 Studentenschaft

Alle eingeschriebenen Studentinnen und Studenten der Fachhochschule Gelsenkirchen bilden die Studentenschaft. Die Studentenschaft verwaltet in zentralen Gremien (Studentenparlament und AStA) und Gremien der Fachschaften (Fachschaftsvertretungen und Fachschaftsräte) ihre Angelegenheiten selbst. Die Wahlen zu den Gremien der Studentenschaft finden jährlich im Sommer statt.

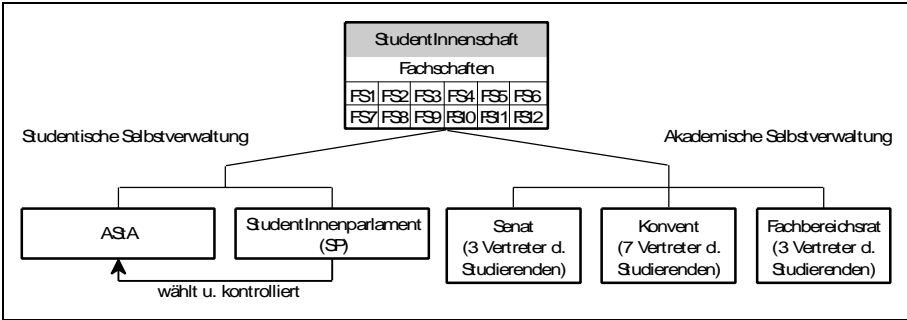


Bild 4-2: Selbstverwaltung der Studentenschaft

Studentenparlament

Die gesamte Studentenschaft wählt aus ihrer Mitte die Mitglieder des Studentenparlaments. Das Studentenparlament ist das oberste beschlussfassende Gremium der Studentenschaft. Es wählt den AStA und kontrolliert ihn. Außerdem hat es die Aufgaben, über grundsätzliche Angelegenheiten der Studentenschaft zu beschließen und den Haushaltsplan festzustellen.

Allgemeiner Studentenausschuß (AStA)

Der AStA vertritt die Studentenschaft sowohl hochschulintern wie auch nach außen. Er hat die Pflicht, die Beschlüsse des Studentenparlaments auszuführen und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studentenschaft. Er nimmt für die Studierenden unter anderem folgende Aufgaben wahr:

- Vertretung in hochschulpolitischen Belangen und Fragen
- Wahrnehmung ihrer fachlichen, wirtschaftlichen, sozialen und kulturellen Belange
- Förderung des Hochschulsports
- Pflege der überörtlichen internationalen Studentenbeziehungen

Im Rahmen der oben aufgeführten Aufgaben bietet der AStA der Fachhochschule u. a. auch folgende Service-Leistungen an:

- BAFöG-Beratung
- Beratung von ausländischen Kommilitoninnen und Kommilitonen
- internationaler Studentenausweis
- verbilligte Fotokopiermöglichkeit
- preisgünstiger Lehrmittelverkauf
- umfangreiches Sportprogramm

AStA Büro: Raum A 109
 Sekretariat: Ursula Luxa
 Verkauf und Copy-Shop: Tel.: (0209) 9596-124 oder 592013, Fax: 5909874
 Öffnungszeiten: Montag bis Freitag, 9.30 bis 12.00 Uhr
 Die Öffnungszeiten gelten während der Vorlesungszeit. In der vorlesungsfreien Zeit sind die Büros nur tageweise geöffnet.

Fachschaft (FS), Fachschaftsrat (FSR)

Alle Studierenden eines Fachbereiches bilden die entsprechende Fachschaft (FS). Die Fachschaft wählt aus ihrer Mitte die Fachschaftsvertretung. Diese wiederum wählt als geschäftsführende Organ den Fachschaftsrat (FSR). Der Fachschaftsrat vertritt die Fachschaft gegenüber dem Fachbereich und nach außen. Er setzt sich ein für fachliche, soziale und kulturelle Belange aller Mitglieder der betreffenden Fachschaft. Den Fachschaftsräten werden vom Studentenparlament Geldmittel zur Ausübung ihrer Aufgaben zur Verfügung gestellt.

Fachschaft Informatik

Matthias Schwall

Fachschaftsbüro: Raum P-1.08, Neidenburger Str. 43

Fachschaftsmitglieder:

Name	Referat/Aufgaben
Matthias Schwall	Vorsitzender / Leitung des Fachschaftsrates
Jörg Meuthen	Stellvertretender Vorsitzender
Markus Stamm	Finanzreferent / Verwaltung der Finanzen der Fachschaft
Jochen Cichon	Klausurreferent / Beschaffung von Probe- und alten Klausuren
Jochen Cichon	AStA-Kopierreferent
Martin Holtkamp	Skriptreferent / Kopieren von Vorlesungsunterlagen, Handouts, etc.
Martin Holtkamp	Computerreferent / Wartung u. Pflege des Fachschaftscomputers etc.
Robert Ollesch	
Patrick Belowski	

Fachschaftsmailbox MIBBS

Um die Studenten mit aktuellen Informationen zu versorgen sowie den Erfahrungsaustausch zwischen den Kommilitonen zu fördern, betreibt die Fachschaft Informatik die Mailbox MIBBS (Mikroinformatik-BBS). Unter der Telefonnummer+49-209-9596-416 (8N1) kann man per Modem Fragen stellen, mit anderen Studenten eine Diskussion führen oder einfach nur nützliche PD-Programme downloaden. Alles weitere erfährt man in der Box!

Wer ohne Modem die Fachschaft erreichen will, kann das unter der gleichen Telefonnummer versuchen, einfach nach dem Wählen laut sprechen und hoffen, daß gerade jemand da ist, der den Hörer abnimmt (am besten es während der Pausen versuchen).

4.4 Die Hochschulbauten

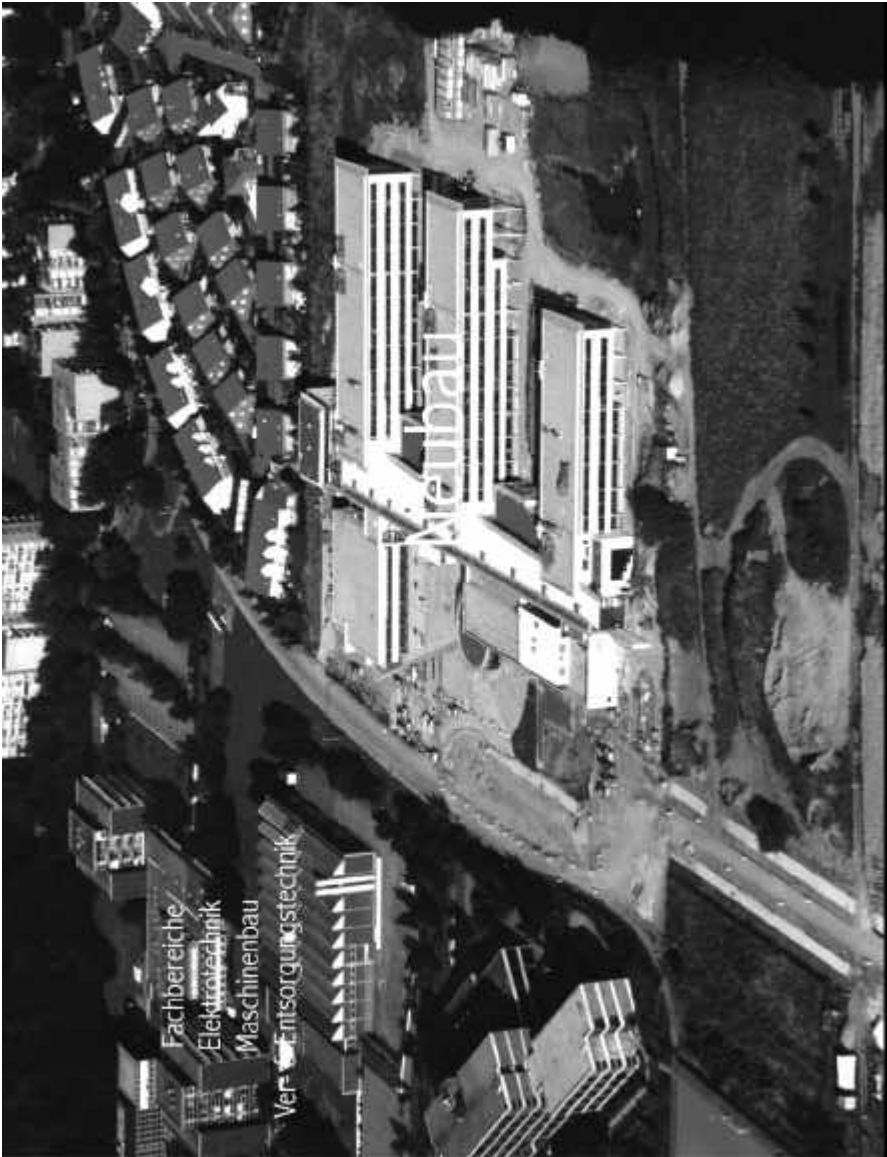


Bild 4-3: Alt und neu an der Neidenburger Str. 43 (Foto: Dr. Schramm, August 1997)

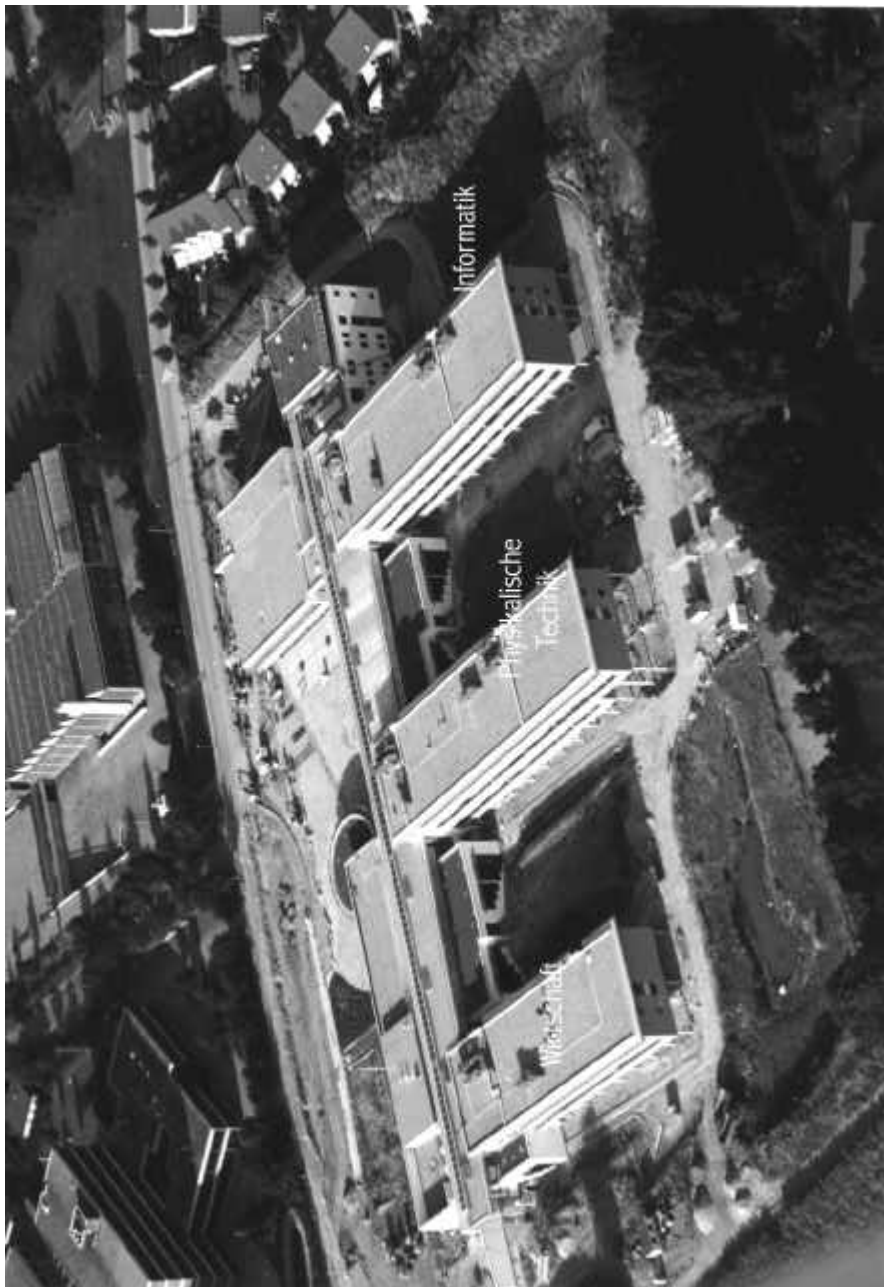


Bild 4-4: Neubaukomplex Neidenburger Str. 43 (Foto: Dr. Schramm, August 1997)



Bild 4-5: Fachbereich Informatik (Foto: Prof. Dr. Hannemann, 18.8.97)

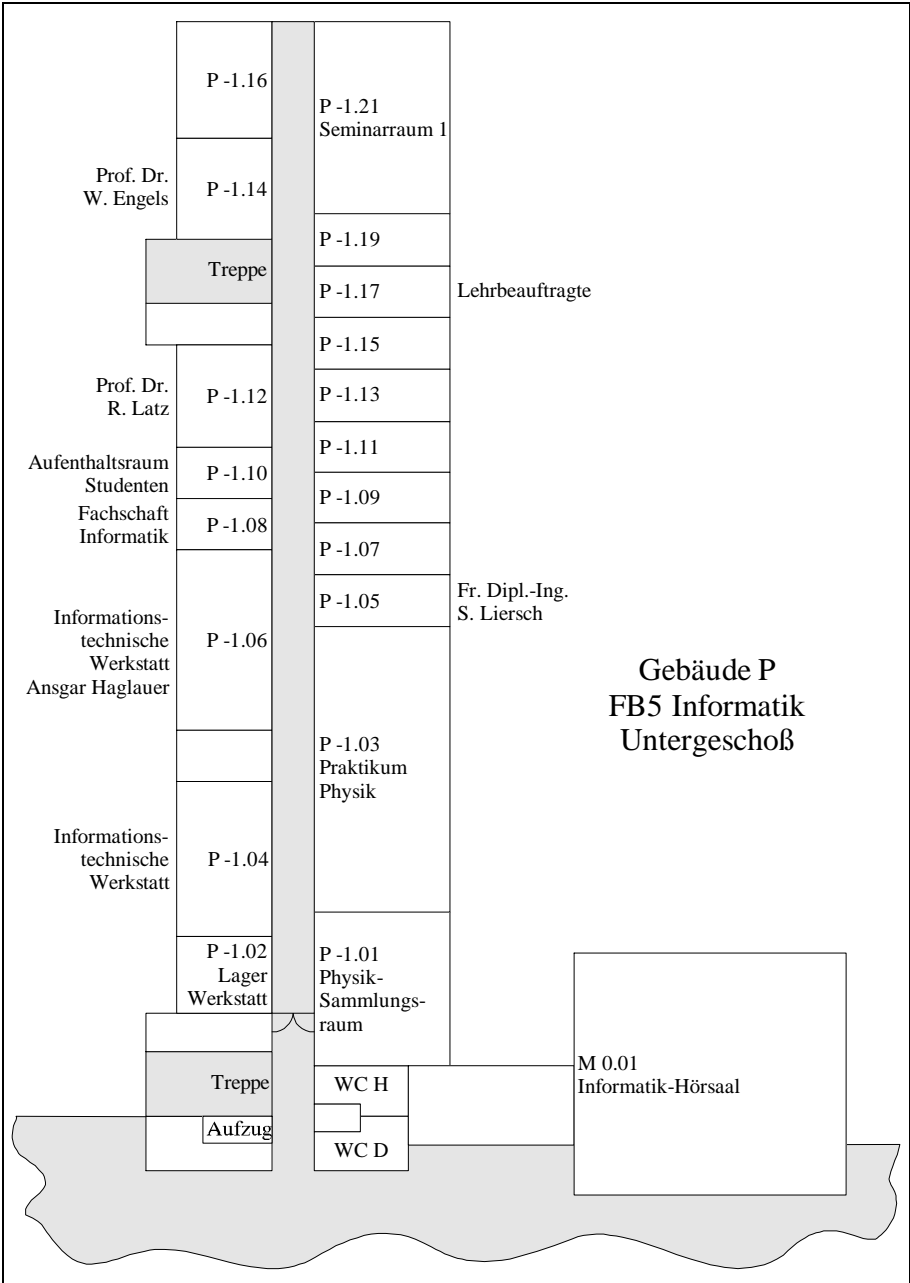


Bild 4-6: Orientierungsplan für das Untergeschoß

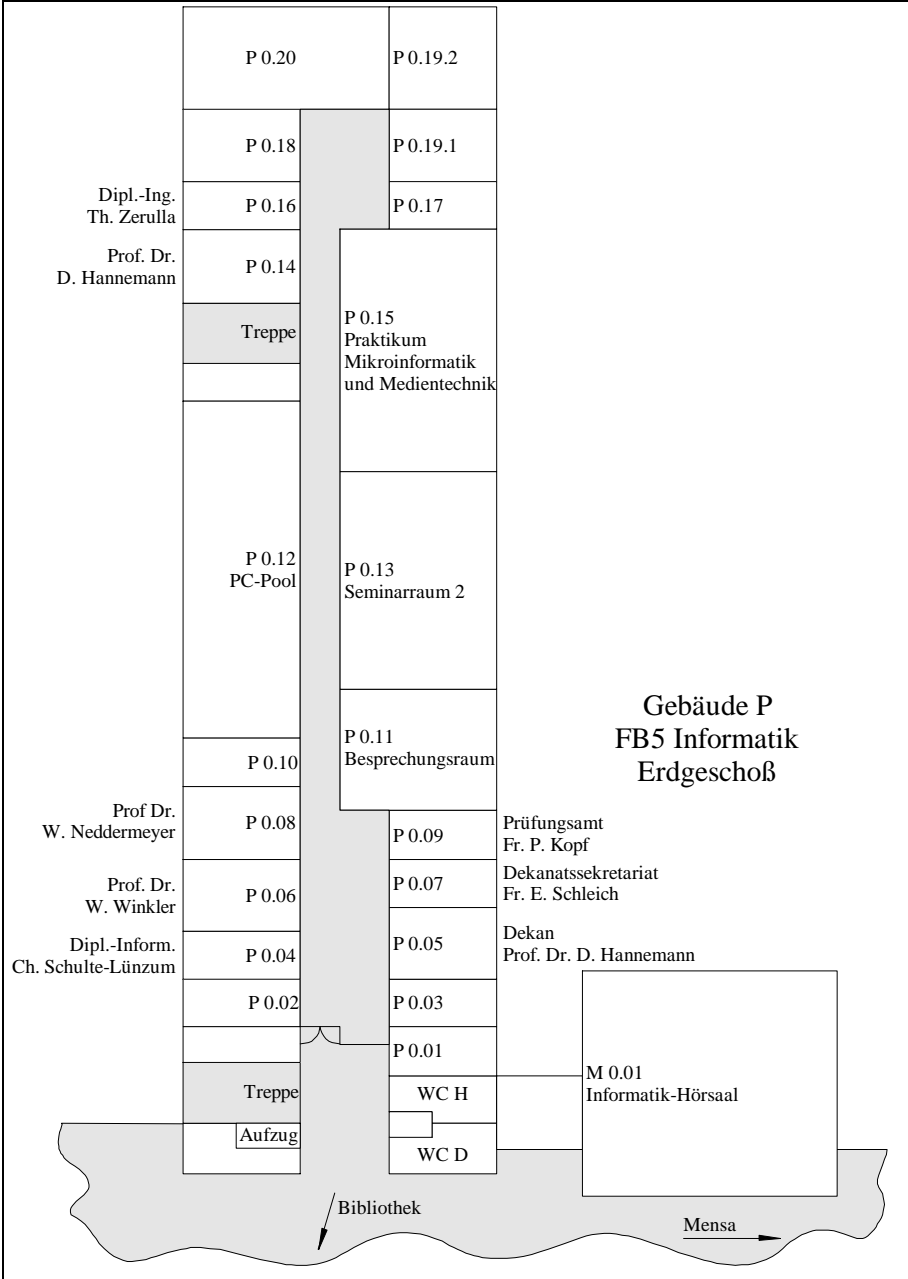
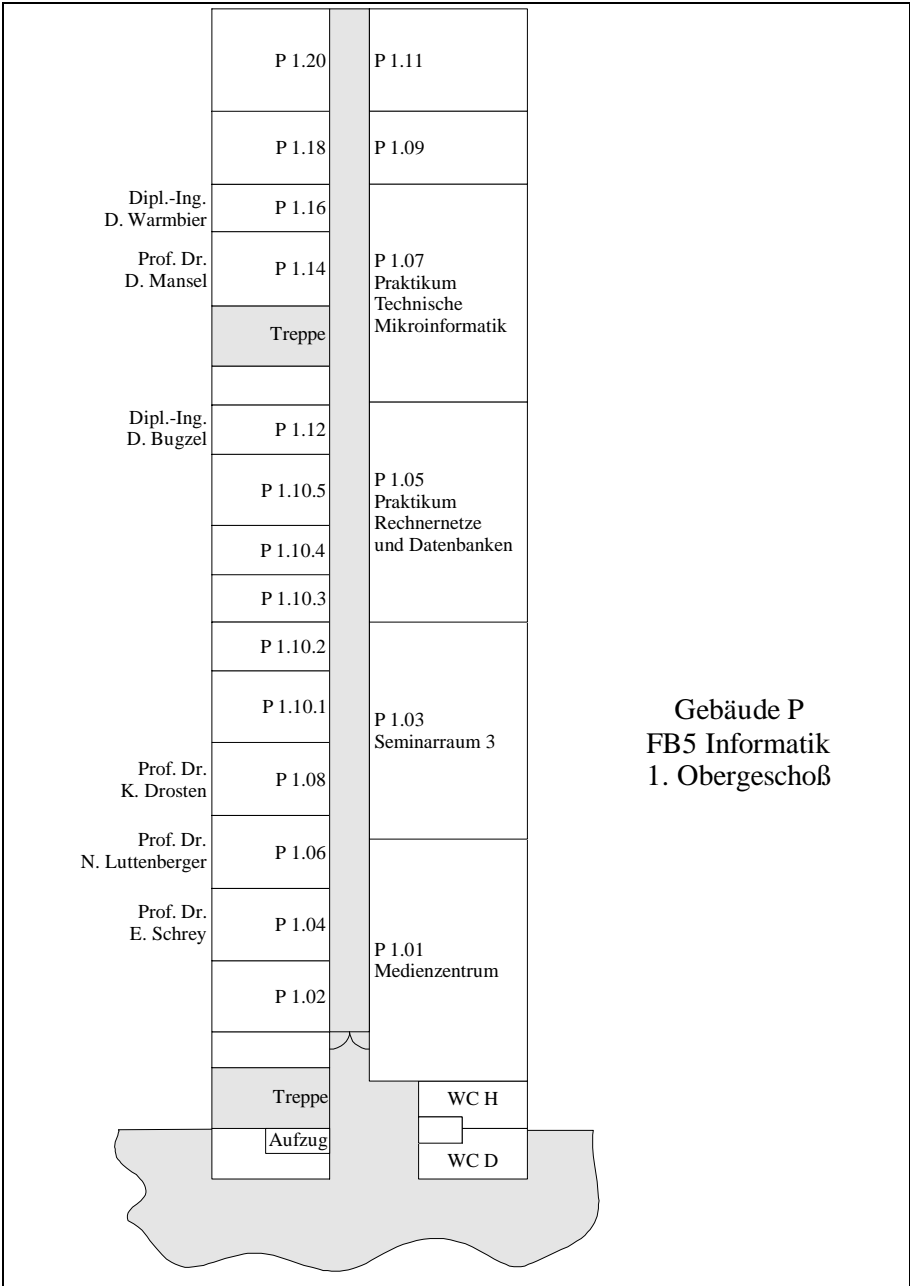


Bild 4-7: Orientierungsplan für das Erdgeschoß



Gebäude P
FB5 Informatik
1. Obergeschoß

Bild 4-8: Orientierungsplan für das 1. Obergeschoß

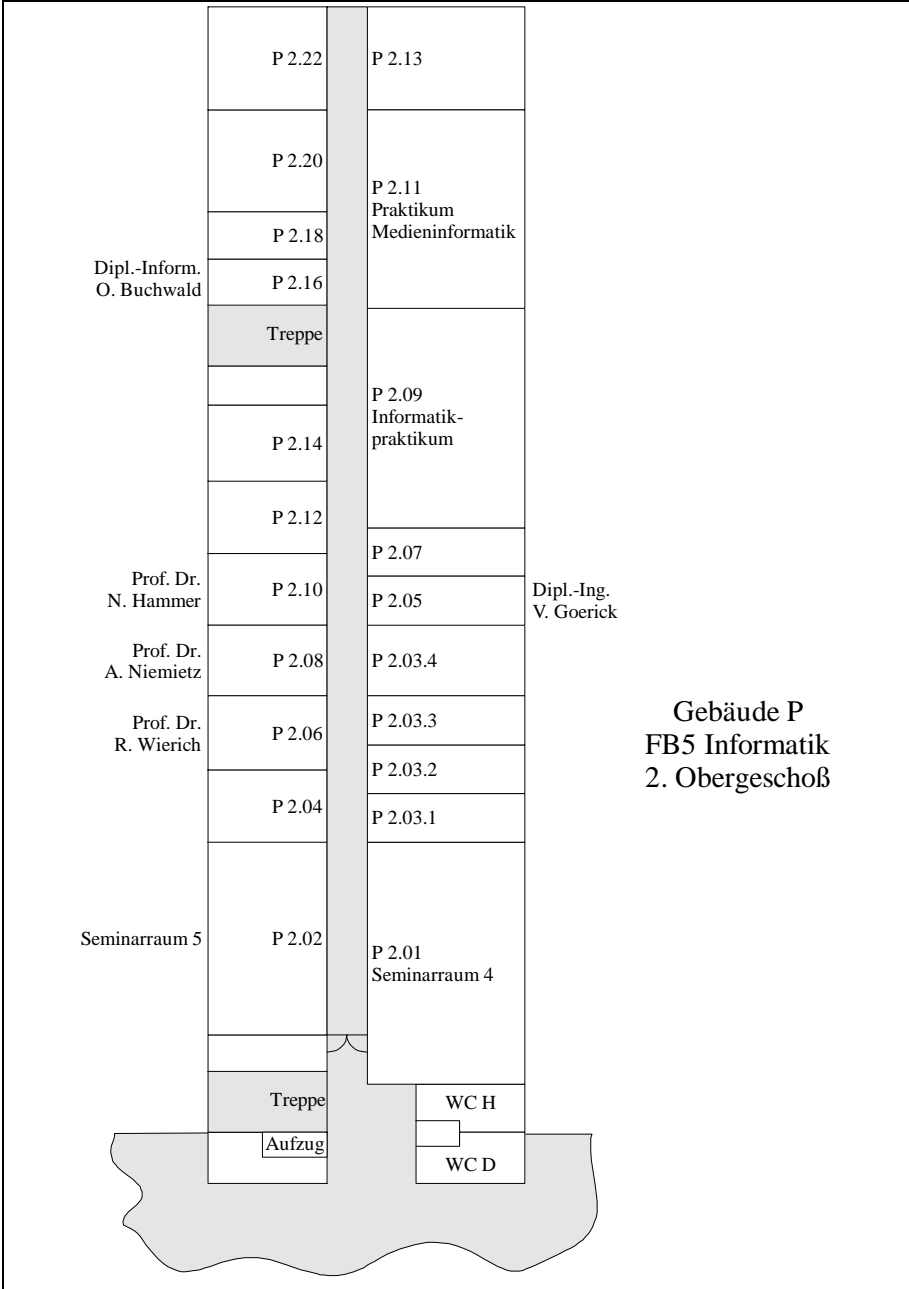


Bild 4-9: Orientierungsplan für das 2. Obergeschoß

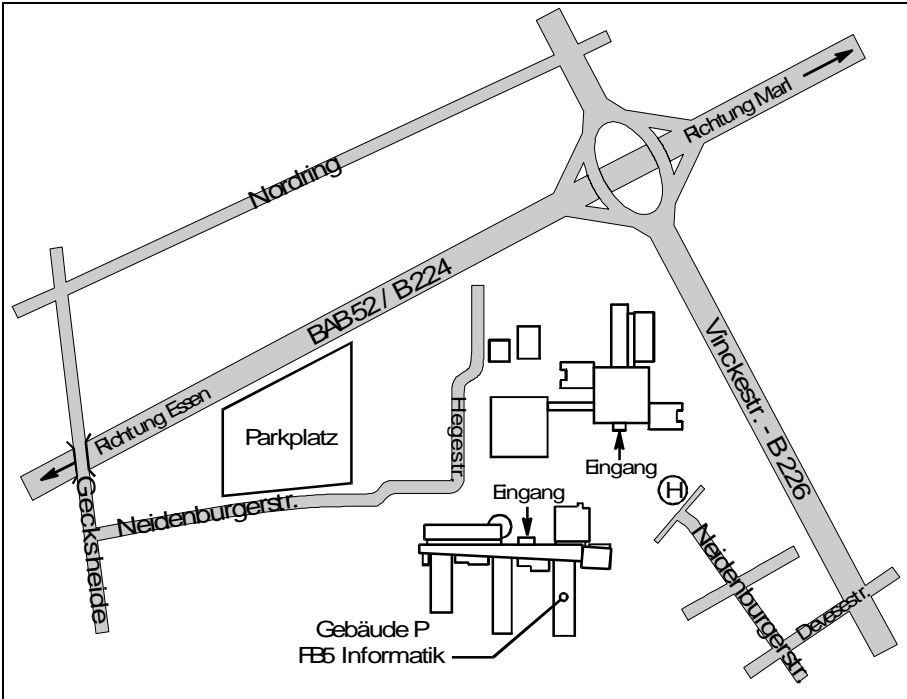


Bild 4-10: Der FH-Campus an der Neidenburger Str.

Der Fachbereich war für eine Übergangszeit - vom 1.1.1992 bis zum Umzug in den Neubau im August 1997 - in dem ehemaligen Verwaltungsgebäude der Firma Küppersbusch, Emscherstr. 62, untergebracht. Der Neubau wurde gegenüber den bisherigen Gebäuden der drei alten Fachbereiche (Elektrotechnik, Maschinenbau, Ver- und Entsorgungstechnik) errichtet und enthält neben den drei neuen Fachbereichen (Wirtschaft, Informatik, Physikalische Technik) noch die Verwaltung, die Bibliothek und die Mensa (Bild 4-3 und 4-4). Das Bild 4-10 zeigt die Straßenanbindung der Gebäude. Der linke Teil der Neidenburger Straße wurde neu gebaut, um den Parkplatz und den Campus von Westen erschließen zu können. Die alte Neidenburger Straße (im Osten) wird rückgebaut und dort endet die öffentliche Buslinie (Bild 4-11).

Der Fachbereich Informatik hat ein viergeschossiges Gebäude mit ca. 3500 m² Nutzfläche (Bild 4-5). Jeder Lehr- und Forschungsbereich verfügt über zusammenhängende Flächen mit 3 bis 5 Forschungslaboratorien, einem Praktikumsaal und Büroräumen für die Professoren und wissenschaftlichen Mitarbeiter (siehe auch Kapitel 5). Weiterhin beherbergt das Gebäude die Werkstatt und Seminarräume. Die Hörsäle sind außerhalb der „Fakultätsriegel“ - dazwischen - angeordnet. Der Informatikhörsaal (Hörsaal 1) faßt 220 Personen und ist mit einem leistungsstarken Lichtventil-Videoprojektor (2000 Lumen, 1600x1200 Auflösung) sowie einem LWL-Datenanschluß ausgestattet.

Im Bild 4-11 ist dargestellt, wie die einzelnen Gebäude mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar sind.

4.5 Anschriften und Personenregister

- Anschrift: Neidenburger Str. 43, 45897 Gelsenkirchen
- Gründungsdekanat: Prof. Dr. rer. nat. Dieter Hannemann
Telefon:+49-209-9596-484
eMail: 100302.1665@compuserve.com
- Dekanat:..... Elke Schleich
Telefon:+49-209-9596-483
Telefax:+49-209-9596-427
- Dipl.-Inform. Christian Schulte-Lünzum
Telefon:+49-209-9596-740
- Dipl.-Ing. Thomas Grunwald
Telefon:+49-209-9596-488
- Prüfungsausschußvorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Drost
Telefon:+49-209-9596-409
- Prüfungsamt: Petra Kopf
Telefon:+49-209-9596-559

Personenregister

- Dienstraum: Neidenburger Str. 43, 45897 Gelsenkirchen
- Telefon: 0209-9596-Nebenstelle
- Telefax: 0209-9596-427 (Dekanat)
- Bereich: Zugehörigkeit zum Lehr- und Forschungsbereich
- Funktion: Spezielle Aufgaben in Hochschule oder Fachbereich
- Privat: Anschrift, Telefon, Telefax

*Buchwald,*

Oliver, Dipl.-Inform. (FH)
 Bereich 4: Digitale Medien
 eMail: Oliver.Buchwald@informatik.fh-ge.de

Raum: P 2.18; Tel.: -414

*Bugzel,*

Dirk, Dipl.-Ing. (FH)
 Bereich 2: Rechnernetze und Datenorganisation
 eMail: Dirk.Bugzel@informatik.fh-ge.de
 Privat: In den Uhlenwiesen 35, 45699 Herten
 Telefon:+49-2366-39566

Raum: P 1.12; Tel.: -519

*Drosten,*

Klaus, Prof. Dr. rer. nat.
 Lehrgebiete: Datenbanken und Datensicherheit
 Bereich 2: Rechnernetze und Datenorganisation
 Funktionen: BAFöG-Beauftragter,
 Prüfungsausschuß-Vorsitzender

Raum: P 1.08; Tel.: -409

*Engels,*

Wolfgang, Prof. Dr. rer.nat.
 Lehrgebiet: Mathematik einschl. Numerische Mathematik
 Bereich 6: Physik, Mathematik, BWL
 Funktion: Bibliotheksbeauftragter
 Privat: Sölder Kirchweg 78, 44287 Dortmund
 Telefon:+49-231-453933

Raum: P-1.14; Tel.: -405

Goerick,

Volker, Dipl.-Ing. (FH)
 Bereich 3: Angewandte Mikroinformatik
 eMail: Volker.Goerick@informatik.fh-ge.de

Raum: P 2.05; Tel.: -480

*Grunwald,*

Thomas, Dipl.-Ing. (FH)
 Dekanat
 eMail: Thomas.Grunwald@informatik.fh-ge.de

Raum: P 0.19 Tel.: -488

*Haglauer,*

Ansgar
 Informationstechnische Werkstatt des Fachbereichs

Raum: P-1.04, Tel.: -496

Raum: P-1.06; Tel.: -422

*Hammer,*

Norbert, Dr. phil., Dipl. Designer VDID
 Lehrgebiete: Mediendesign und Mediendidaktik
 Bereich 4: Digitale Medien
 Privat: Rebenranke 4, 45239 Essen
 Telefon:+49-201-8406938
 Telefax:+49-201-8405939

Raum: P 2.10; Tel.: -506

*Hannemann,*

Dieter, Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., et -Ing.
 Lehrgebiete: Physik und Mikrocomputertechnik
 Bereich 1: Mikroinformatik
 Funktion: Gründungsdekan
 eMail: 100302.1665@compuserve.com
 http://www.informatik.fh-ge.de/hannemann

Telefon:+49-209-397647, Mobil: 0171-5278384

Telefax:+49-209-30029

Raum: P 0.05; Tel.: -484

Raum: P 0.14; Tel.: -537

*Kopf,*

Petra
Prüfungs- und Praktikantenamt

Raum: P 0.09; Tel.: -559

*Latz,*

Rudolf, Prof. Dr. phil. nat., Dipl.-Phys.
Lehrgebiete: Physik und Dünnschichttechnik
Bereich 6: Physik, Mathematik, BWL
Privat: Wirknerstr. 17, 45891 Gelsenkirchen
Telefon:+49-209-783733

Raum: P-1.12; Tel.: -408

*Liersch,*

Susanne, Dipl.-Ing. (FH)
Bereich 6: Physik, Mathematik, BWL
eMail: Susanne.Liersch@informatik.fh-ge.de

Raum: P-1.05; Tel.: -402

*Luttenberger,*

Norbert, Prof. Dr.-Ing.
Lehrgebiete: Datenübertragung und Netzwerke
Bereich 2: Rechnernetze und Datenorganisation
Funktion: Datennetzbeauftragter
Privat: Johannastr. 52, 45899 Gelsenkirchen
Telefon:+49-209-514173
eMail: Norbert.Luttenberger@informatik.fh-ge.de

Raum: P 1.06; Tel.: -515

*Mansel,*

Detlef, Prof. Dr.-Ing.
 Lehrgebiet: Elektronik einschl. Digitaltechnik
 Bereich 5: Technische Mikroinformatik
 Funktionen: Stundenplanbeauftragter,
 Privat: Feldstr. 28, 45549 Sprockhövel
 Telefon:+49-2324-701272

Raum: P 1.14; Tel.: -404

*Neddermeyer,*

Werner, Prof. Dr.-Ing.
 Lehrgebiete: Mikrocomputertechnik, insbes. Eingebettete
 MC-Systeme sowie Steuerungs- und Regelungstechnik
 Bereich 1: Mikroinformatik
 Funktionen: Prorektor, Werkstattbeauftragter
 Privat: Ludwigstr. 92, 64367 Mühlthal-Traisa
 Telefon:+49-6151-144727

Raum: P 0.08; Tel.: -420

*Niemiets,*

Arno, Prof. Dr. rer.nat.
 Lehrgebiet: Angewandte Informatik
 Bereich 3: Angewandte Mikroinformatik
 Funktionen: Ausstellungsbeauftragter
 Privat: Jüngststr. 28, 59368 Werne
 Telefon:+49-2389-2259

Raum: P 2.08; Tel.: -482

*Schleich,*

Elke
 Dekanat

Raum: P 0.07; Tel.: -483

*Schrey,*

Ekkehard, Prof. Dr.-Ing.
Lehrgebiete: Technische Informatik, insbes. Bauelemente
und Schaltungen sowie Computerunterstützter Schaltungs-
entwurf
Bereich 5: Technische Mikroinformatik
Funktion: Praxissemesterbeauftragter
Privat: Pfälzer Straße 12, 46145 Oberhausen
Telefon:+49-208-627630

Raum: P 1.04; Tel.: -407

*Schulte-
Lünzum,*

Christian, Dipl.-Inform. (FH)
Bereich 1: Mikroinformatik
Dekanat
eMail: Christian.Schulte-Luenzum@informatik.fh-ge.de

Raum: P 0.04; Tel.: -740

*Warmbier,*

Dirk, Dipl.-Ing. (FH)
Bereich 5: Technische Mikroinformatik
Funktion: Sicherheitsbeauftragter
eMail: Dirk.Warmbier@informatik.fh-ge.de

Raum: P 1.16; Tel.: -747

*Wierich,*

Reinhard, Prof. Dr., Dipl.-Ing., M. Sc.
Lehrgebiet: Informatik, insbes. Höhere Program-
miersprachen
Bereich 3: Angewandte Mikroinformatik
Funktion: Auslandsbeauftragter
eMail: wi@informatik.fh-ge.de
Privat: Prälat-Marschall-Str. 79, 42781 Haan 2
Telefon:+49-2104-968966
eMail: Reinhard.Wierich@t-online.de

Raum: P 2.06; Tel.: -421



Winkler,

Wolfgang, Prof. Dr.-Ing.
Lehrgebiete: Mikrocomputertechnik, insbes. MC-Betriebs-
systeme und Maschinenorientierte Programmierung
Bereich 1: Mikroinformatik
Funktion: Weiterbildungsbeauftragter
eMail: wn@informatik.fh-ge.de
Privat: Enzianstr. 13, 52477 Alsdorf
Telefon: +49-2404-68774
eMail: 100623.3556@compuserve.com

Raum: P 0.06; Tel.: -401



Zerulla,

Thomas, Dipl.-Ing. (FH)
Bereich 1: Mikroinformatik
eMail: Thomas.Zerulla@informatik.fh-ge.de
Funktion: Werkstattbeauftragter
Privat: eMail: zerulla@rondel.ruhr.de

Raum: P 0.16; Tel.: -481